

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の室内空气中化学物質の再測定を行いましたので、お知らせします。

建 築 物 名 称	旭川市西神楽公民館就実分館
建 築 物 所 在 地	旭川市西神楽1線31号

測定場所 測定物質	第1会議室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値
ホルムアルデヒド	26				100
採 取 日	平成23年7月5日				
採 取 時 刻	14:30 ~ 15:00				
温 度 (°C)	21.4				
湿 度 (%)	45				
採 取 方 法	ホルムアルデヒド：DNPHカートリッジに30分間捕集（1.0ℓ/分） 揮発性有機化合物：チャコールチューブに30分間捕集（1.0ℓ/分）				
検 査 方 法	ホルムアルデヒド：固相吸着／溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法 揮発性有機化合物：固相吸着／溶媒抽出ーガスクロマトグラフ／質量分析法				
備 考	定量下限値： $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， 各物質の濃度は20℃換算				